

Opel Vivaro L1H1 1,6 CDTI Ecotec 2,7t Edition

Datenblatt

Erstzulassung:	09 / 2017
Kilometerstand:	100 km
Treibstoff:	Diesel
Hubraum:	1.598 ccm
Leistung:	120 PS / 88 KW
Getriebe:	Schaltgetriebe (m)
Wagenfarbe:	Aluminiumsilbermetallik
GW-Nr:	1043 0130 VK



Fahrzeugbeschreibung

2+2=4Jahre Garantie ! KZL 10/2017 Listenpreis minus 30 % ! 19,158.- Netto

Sonstige Extras

LP 32,878.-inkl. 2+2 = 4 Jahre Garantie ! (27.398.- netto) Navi 50 IntelliLink, (200) Anhängerzugvorrichtung VR2 SICHTPAKET (XAEG) Wischer System f. Heckscheibe C25, J1X Heckflügeltüren verglast 180 Grad , P34 Reserverad vollwertig XFCD XYA9 Profipaket (Holzboden und Seitenverkleidung Holz)

Serienausstattung

12V Steckdose im Laderaum, 12V Steckdose in Armaturenbrett, 3 Punkt Sicherheitsgurte, mit Gurtstraffer, 80l Kraftstofftank, Airbag Fahrer, Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar, Außentemperaturanzeige, Beifahrerdoppelsitzbank, starr, Bordcomputer mit Check Control, Bremsen: - Antiblockiersystem (ABS) - Bremsassistent - Scheibenbremsen, vorn und hinten, Dieselpartikelfilter, Digitale Uhr, Display Deutsch, Einschuss-Sicherung, Einseitige Hecktürarretierung linke Seite, Elektrische Fensterheber vorne, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP): - Berganfahrassistent - Load Adaptive Control - Aktiver, Fahrersitz in Länge, Höhe und Neigung einstellbar, Armlehne und Lordosenstütze, Garantie - Jetzt mit kostenloser 2+2 Anschlussgarantie - Details erfragen Sie bei Ihrem Opel Partner, Handschuhfach mit Deckel verschließbar, Heckflügeltüren verblecht, 180° Öffnungswinkel, Heizungssystem mit Belüftungsdüsen, vorn, Klimaanlage manuell, vorn, Heizung mit 4-stufigem Gebläse, 4 Luftauslassdüsen vorn, mit Umluft-, Komfortlenkrad längs- und höheneinstellbar, Kunststoffboden in Fahrerkabine, Laderaum Schiebetüre Beifahrerseite, verblecht, Laderaumbeleuchtung, Ladungssicherungsösen, an Laderaumseitenwand, in Bodennähe und mittlerer Höhe (10 Stück), Nebelschlussleuchte, Opel Schriftzüge, Radio R16 BT USB, Radnabenabdeckungen klein,

€ 32.878,-